

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Вентиляция							
П1	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=5520 м3/ч, P=650 Па				компл	1	330	
П2	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=2944 м3/ч, P=700 Па				компл	1	230	
П3	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=1298 м3/ч, P=620 Па				компл	1	190	
П4	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=3221 м3/ч, P=700 Па				компл	1	240	
П7	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=1380 м3/ч, P=520 Па				компл	1	190	
П9	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=1062 м3/ч, P=510 Па				компл	1	190	
П5	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=728 м3/ч, P=400 Па				компл	1		
П10	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=540 м3/ч, P=400 Па				компл	1		
П6	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=416 м3/ч, P=300 Па				компл	1		

Инв.№ подл.
Подпись и дата
Взам. инв.№

2	-	зам	48-15		07.16
Изм.	Кол.уч.	Идок.	Подл.	Подпись	Дата

088-2015-ИОС4.1.С

Лист
4

Копировал

Формат

A3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
П8	Приточная установка комплектная блочная в северном исполнении с комплектом автоматики и узлом терморегулирования L=681 м3/ч, P=300 Па				компл	1		
В1	Вентилятор радиальный №5, исп1, D=0,95Дном, с электродвигателем N=1,5 квт, n=1500 об/мин	ВР80-75-5К1Ж Сх1		ООО "НормалВент"	компл	1		
В2	Вентилятор радиальный №2,5, исп1, D=1,0Дном, с электродвигателем N=0,55 квт, n=3000 об/мин	ВР-86-77-0П		ООО "НормалВент"	компл	1		
В12	Вентилятор радиальный №3,15, исп1, D=1,0Дном, с электродвигателем N=0,25 квт, n=1500 об/мин	ВР86-77-3,15-К		ООО "НормалВент"	компл	1		
В10	Вентилятор радиальный №2,5, исп1, D=1,0Дном, с электродвигателем N=0,25 квт, n=1500 об/мин	ВР86-77-2,5-К		ООО "НормалВент"	компл	1		
В3,В9,В13, В14,В20	Вентилятор осевой канальный с эд. двиг мощн. 0,062 квт, n=2500 об/мин	125 ВКМц		Vents	шт	5		
В4,В6	Вентилятор осевой канальный с эд. двиг мощн. 0,095 квт, n=2700 об/мин	150 ВКМц		Vents	шт	2		
В5,В16-В18	Вентилятор осевой канальный с эд. двиг мощн. 0,145 квт, n=2750 об/мин	200 ВКМц		Vents	шт	4		
В15	Вентилятор осевой канальный с эд. двиг мощн. 0,188 квт, n=2600 об/мин	250 ВКМц		Vents	шт	1		
В7,В8,В19	Вентилятор осевой канальный с эд. двиг мощн. 0,155 квт, n=2650 об/мин	315 ВКМц		Vents	шт	3		
ПП1	Вентилятор осевой канальный с эд. двиг мощн. 0,145 квт, n=2750 об/мин	ВКМ 200		Vents	шт	1		
ВД1	Вентилятор дымоудаления радиальный №6,3, исп.1, D=1,0Дном, с эл. двиг. N=5,5 квт, n=1500 об/мин	ВРД-80-70-5-0П 400°		ООО "НормалВент"	компл	1		
У1	Воздушно-тепловая завеса	КЭВ-9П2021Е		ООО "Тепломаш"	шт	1		
К1	Сплит-система кондиционирования: внутренний блок - FT 25D, наружный блок -K 25D-40			Daikin	компл	1		

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

2	-	зам	48-15	<i>Подпись</i>	07.16
Изм.	Кол.уч.	Идок.	Подл.	Подпись	Дата

088-2015-ИОС4.1.С

Лист

5

Копировал

Формат

А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Клапан обратный прямоугольный 150x150 КОп	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Клапан обратный прямоугольный 200x200 КОп	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Клапан обратный прямоугольный 250x200 КОп	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Клапан обратный прямоугольный 600x300 КОп	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Клапан обратный круглый Ф125 КО	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	5		
	Клапан обратный круглый Ф150 КО	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	2		
	Клапан обратный круглый Ф200 КО	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	5		
	Клапан обратный круглый Ф250 КО	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Клапан обратный круглый Ф315 КО	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	3		
	Клапан обратный круглый Ф630 КО	с. 5.904-11		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Клапан противопожарный канальный, с пределом огнестойкости							
	60 мин с электромагнитным приводом, нормально открытый 150x150	КПС-1			шт	28		
	200x200	КПС-1			шт	4		
	350x200	КПС-1			шт	3		
	400x300	КПС-1			шт	1		
	Клапан противопожарный канальный, с пределом огнестойкости							
	60 мин с электромагнитным приводом, нормально закрытый							
	200x200	КПС-1			шт	1		
	Зонт вытяжной из лист. оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 800x800x500(н)	ГОСТ 14918-80*			шт	1		
	Зонт вытяжной из лист. оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 800x1400x500(н)	ГОСТ 14918-80*			шт	6		
	Зонт вытяжной из лист. оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 800x2000x500(н)	ГОСТ 14918-80*			шт	6		
	Зонт вытяжной из лист. оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 1000x1000x500(н)	ГОСТ 14918-80*			шт	5		
	Зонт вытяжной из лист. оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 2000x1000x500(н)	ГОСТ 14918-80*			шт	1		
	Зонт вытяжной из лист. оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 3000x1000x500(н)	ГОСТ 14918-80*			шт	2		
	Решетки вентиляционные регулируемые	АРР 150X150		Арктос	шт	64		
		АРР 200X150		Арктос	шт	1		
		АРР 200X200		Арктос	шт	35		

Инв.№ подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Ндок.	Подл.	Подпись	Дата

021-01-2015-ОВ.С

Лист
6

Копировал

Формат

A3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Решетки вентиляционные нерегулируемые	АМН 150Х150		Арктос	шт	84 87		
		АМН 200Х200		Арктос	шт	54 9		приточные решетки АМН200*150 для камерных помещений в кол-ве 45шт. учтены в разделе КР
		АМН 250Х200		Арктос	шт	46 43		
	Решетки инерционная	VK15		Арктос	шт	1		
	Зонт прямоугольный 150х150	с. 5.904-51			шт	1		1.1
	Зонт прямоугольный 200х200	с. 5.904-51			шт	1		
	Зонт прямоугольный 250х200	с. 5.904-51			шт	1		
	Зонт прямоугольный 600х300	с. 5.904-51			шт	1		
	Гибкая вставка к центробежному вентилятору ВВ-2,5	с. 5.904-38		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	2		
	Гибкая вставка к центробежному вентилятору ВВ-3,15	с. 5.904-38		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Гибкая вставка к центробежному вентилятору ВВ-6,3	с. 5.904-38		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Гибкая вставка к центробежному вентилятору ВН-2,5	с. 5.904-38		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	2		
	Гибкая вставка к центробежному вентилятору ВН-3,15	с. 5.904-38		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
	Гибкая вставка к центробежному вентилятору ВН-6,3	с. 5.904-38		ООО НЭМЗ "Таура"	шт	1		
				ООО НЭМЗ "Таура"				
	Лючки для замера параметров воздуха				шт	18		
	Дверь герметическая утепленная Дус 1,25х0,5	с.5.904-4			шт	2		
	Решетка наружная нерегулируемая алюминиевая	АРН 800х500		Арктос	шт	4		
	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные с ручным управл.							
		УВЗПр01-150х150	с. 5.904-49	Таура	шт	33		
		УВЗПр02-150х200	с. 5.904-49	Таура	шт	3		
		УВЗПр04-200х200	с. 5.904-49	Таура	шт	5		
		УВЗПр05-250х200	с. 5.904-49	Таура	шт	1		
		УВЗПр09-250х400	с. 5.904-49	Таура	шт	1		
	Ограждение вентиляционных решеток	ОНР-1 ОНС-1 (применительно)	Каталог "Специальные (режимные) изделия для оборудования следст-		шт	90 45	19,6	
			венных изоляторов, тюрем, исправительных и специализированных учреждений ФСИН России			1.3		

Взам. инв.№
Подпись и дата
Инв.№ подл.

1.2

1	3	Изм	48-15	02.16
Изм.	Кол.уч.	Ндок.	Подл.	Подпись

021-01-2015-ОВ.С

Лист
7

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	Воздуховод круглый из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм							
	Φ125	ГОСТ 14918-80*			м	3,0		
	Φ160	ГОСТ 14918-80*			м	1,5		
	Φ200	ГОСТ 14918-80*			м	2,5		
	Φ250	ГОСТ 14918-80*			м	1,0		
	Φ315	ГОСТ 14918-80*			м	2,0		
	Воздуховод прямоугольный из лист. оцинкованной стали толщиной 0,5 мм							
	150x150	ГОСТ 14918-80*			м	1710,0		
	200x150	ГОСТ 14918-80*			м	25,5		
	200x200	ГОСТ 14918-80*			м	32,0		
	250x200	ГОСТ 14918-80*			м	75		
	250x250	ГОСТ 14918-80*			м	20,0		
	Воздуховод прямоугольный из лист. оцинкованной стали толщиной 0,6 мм							
	300x200	ГОСТ 14918-80*			м	26,5		
	350x200	ГОСТ 14918-80*			м	18,5		
	400x250	ГОСТ 14918-80*			м	15,0		
	400x300	ГОСТ 14918-80*			м	37		
	500x300	ГОСТ 14918-80*			м	13,0		
	600x300	ГОСТ 14918-80*			м	23,0		
	600x350	ГОСТ 14918-80*			м	5,0		
	700x400	ГОСТ 14918-80*			м	7,5		
	Воздуховод круглый из листовой углеродистой стали толщиной 1,0 мм							
	Сталь лист. оцинкованная толщ. 0,5 мм для переходов и фасонных частей	ГОСТ 14918-80*			м2	150,0		
	Сталь лист. оцинкованная толщ. 0,7 мм для переходов и фасонных частей	ГОСТ 14918-80*			м2	26,0		
	Сталь лист. углеродистая толщ. 1,0 мм для переходов и фасонных частей	ГОСТ 19904-74*			м2	6,0		

Инв.№ подл.
Подпись и дата
Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Ндок.	Подл.	Подпись	Дата

021-01-2015-ОВ.С

Лист
8

Копировал

Формат

A3

